

Пищевые продукты, продовольственное сырье и корма.

Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
Продукция молочной и маслосыродельной промышленности, в том числе продукция общественного питания	92 2000 98 1112 98 1912 98 3732 98 3912	0401-0406 210500	Отбор проб и подготовка их к испытанию	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» ТР ТС 021/2011, Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции" ТР ТС 033/2013, ФЗ № 88-ФЗ и НД на продукцию, другие санитарно - гигиенические требования ГОСТ 10382-85 ГОСТ 17626-81 ГОСТ 23455-79 ГОСТ 23621-79 ГОСТ 31449-2013 ГОСТ 31450-2013 ГОСТ 31451-2013 ГОСТ 31452-2012 ГОСТ 31453-2013 ГОСТ 31454-2012 ГОСТ 31455-2012 ГОСТ 31456-2013 ГОСТ 31457-2012 ГОСТ 31534-2012 ГОСТ 31658-2012 ГОСТ 31661-2012 ГОСТ 31667-2012 ГОСТ 31668-2012 ГОСТ 31680-2012 ГОСТ 31688-2012 ГОСТ 31689-2012 ГОСТ 31702-2013
			Органолептические показатели: Вкус, запах, консистенция, внешний вид, цвет, посторонние запахи и привкусы, внешний вид упаковки, герметичность банок, состояние внутренней поверхности банок	
			температура,	
			определение физических и органолептических показателей	
			оценки пригодности для сыроделия	
			насыпная плотность	
			Физико-химические показатели:	
			pH	
			Вязкость	
			Кислотность	
			Активная кислотность,	
			кислотность жировой фазы	

	Плотность	ГОСТ 31703-2012
	Массовая доля влаги и сухого вещества	ГОСТ 31981-2013 ГОСТ 32256-2013
	Массовая доля хлористого натрия	ГОСТ 32259-2013
	Массовая доля сахарозы и глюкозы	ГОСТ Р 51331-99 ГОСТ Р 52054-2003 ГОСТ Р 52090-2003 ГОСТ Р 52091-2003
	массовая доля крахмала	ГОСТ Р 52092-2003
	Массовая доля спирта (алкоголя)	ГОСТ Р 52093-2003
	Массовая доля лактозы и галактозы	ГОСТ Р 52094-2003
	определения лактулозы	ГОСТ Р 52095-2003
	Обнаружения растительных жиров газожидкостной хроматографией	ГОСТ Р 52096-2003
	стеринов	ГОСТ Р 52175-2003 ГОСТ Р 52687-2006
	Степень чистоты	ГОСТ Р 52783-2007
	Массовая доля жира	ГОСТ Р 52790-2007 ГОСТ Р 52791-2007 ГОСТ Р 52973-2008 ГОСТ Р 52974-2008 ГОСТ Р 52975-2008 ГОСТ Р 53436-2009 ГОСТ Р 53438-2009 ГОСТ Р 53503-2009
	определения свободного (дестабилизированного) жира	ГОСТ Р 53504-2009
	Массовая доля молочного жира	ГОСТ Р 53505-2009
	Температура плавления жира	ГОСТ Р 53506-2009 ГОСТ Р 53507-2009
	Массовая доля растительного или немолочного жира	ГОСТ Р 53508-2009 ГОСТ Р 53666-2009 ГОСТ Р 53667-2009
	Определение наличия жиров немолочного происхождения	ГОСТ Р 53668-2009 ГОСТ Р 53914-2010
	Сухой обезжиренный остаток молока (СОМО)	ГОСТ Р 53947-2010 ГОСТ Р 53948-2010
	Массовая доля общего азота по Кьельдалю	ГОСТ Р 53952-2010 ГОСТ Р 54340-2011

		Массовая доля белка	ГОСТ Р 54540-2011
		небелкового азота с применением метода Кьельдаля	ГОСТ Р 54649-2011
		Массовая доля золы	ГОСТ Р 54661-2011
		Массовая доля «связанной золы»	ГОСТ Р 54666-2011
		Методы определения количества соматических клеток	ГОСТ 32261-2013
		Ингибирующие вещества	ГОСТ 32262-2013
		Карбонат или бикарбонат натрия (сода)	ГОСТ Р 52253-2004
		Аммиак	ГОСТ Р 52969-2008
		метод определения содержания мочевины	ГОСТ Р 52970-2008
		Перекись водорода	ГОСТ Р 52971-2008
		Температура замерзания (точка замерзания)	ГОСТ Р 53435-2009
		Термоустойчивость к алкогольной пробе	ГОСТ 27568-87
		Индекс растворимости	ГОСТ 31690-2013
		Раскисление	ГОСТ 32260-2013
		Перекисное число	ГОСТ 32263-2013
		Пероксидное числа	ГОСТ Р 52685-2006
		Нитраты, нитриты	ГОСТ Р 52686-2006
			ГОСТ Р 52972-2008
			ГОСТ Р 53379-2009
			ГОСТ Р 53421-2009
			ГОСТ Р 53437-2009
			ГОСТ Р 53502-2009
			ГОСТ Р 53512-2009
			ГОСТ Р 54663-2011
			ГОСТ Р 54665-2011
			ГОСТ Р 53456-2009
			ГОСТ Р 53492-2009
			ГОСТ Р 53493-2009
			ГОСТ Р 53513-2009
			ГОСТ Р 54664-2011
			и др. ТУ

		<p>Массовая доля добавленных цитратных эмульгаторов и регуляторов кислотности</p> <p>Пригорелые частицы</p> <p>"количество белых пятен"</p> <p>Содержание транс-изомеров ненасыщенных жирных кислот</p> <p>Массовая доля линолевой кислоты</p>	
		<p>Массовая доля метиловых эфиров жирных кислот</p> <p>определения пастеризации</p> <p>- пероксидаза - фосфатаза - кислая фосфатаза</p> <p>Взбитость мороженого</p> <p>Фальсификация молочной продукции</p> <p>Метод обнаружения фальсификации</p> <p>Массовая доля витаминов:</p> <p>Ретинол (А)</p>	
		<p>Кальциферон (Д)</p> <p>Токоферол (Е)</p> <p>Аскорбиновая кислота (С)</p>	

Тиамин (B1)	
Рибофлавин (B2)	
Ниацин (PP)	
определение содержания йода	
Бенз(а)пирен	
Микотоксины:	
Афлатоксин B ₁	
Афлатоксин M ₁	
T-2 токсин	
Охратоксин А	
Пестициды	
Хлорорганические пестициды	
полихлорированные бифенилы (6 маркерные)	
Фосфорорганические пестициды	
Синтетические пиретроиды	
Пестициды других групп	
Ртутьорганические пестициды	
Определение меламина в молоке и молочных продуктах Руководящие указания для количественного определения меламина и циануровой кислоты методом жидкостной хроматографии - тандемной масс-спектрометрии (LC-MS/MS)	
Лекарственные вещества:	
Левомецитин (хлорамфеникол)	

	Тетрациклиновая группа
	Стрептомицин
	Метаболиты нитрофуранов
	Кокцидиостатики
	Нитромедазолы
	Пенициллин
	Сульфаниламидные препараты и другие
	энрофлоксацин ципрофлоксацин антгельминтные пенициллины, цифаспорины, аминогликозиды, макролиды, β -лактамы, полимиксины бацитрацин и другие
	Иммуноферментные методы определения наличия антибиотиков
	Микробиологические методы определения наличия антибиотиков
	Определение содержания стабилизаторов методом газовой хроматографии
	Определение содержания консервантов и красителей методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
	Токсичные элементы, минеральные вещества
	Пробоподготовка и минерализация проб
	Свинец
	Мышьяк
	Кадмий
	Ртуть
	Олово
	Железо
	Медь
	Цинк

		Хром	
		Никель	
		определения массовой доли общего фосфора	
		метод определения содержания кальция	
		Генетические модифицированные организмы (ГМО)	
		Определение видовой принадлежности методом ПЦР: ДНК жвачных, ДНК свиней, ДНК курицы, ДНК лошади.	
		Промышленная стерильность	
		Сычужно-бродильная проба	
		Микробиологические показатели:	
		Методы микробиологического анализа	
		КМАФАнМ	
		БГКП	
		<i>S.aureus</i>	
		Сальмонеллы	
		<i>L.monocytogenes</i>	
		<i>E.coli</i>	
		Молочнокислые микроорганизмы	
		Сульфитредуцирующие клостридии	
		Бифидобактерии	
		Дрожжи, плесени	
		Ацедофильные микроорганизмы	
		Бактериальная обсемененность по редуктазной пробе	
		Мезофильные анаэробные микроорганизмы	
		Идентификация микроорганизмов (родовой и видовой состав)	

		Enterbacteriaceae	
		определения содержания спор мезофильных анаэробных микроорганизмов	
		Радионуклиды:	
		Cs 137	
		Sr 90	